

SPIS TREŚCI

<i>Andrzej Jakubiak</i> Wprowadzenie	7
Część I SIECI TELEINFORMATYCZNE	
<i>Khoa Truong Dinh</i> Cognitive Approach for Centralized Traffic Engineering in SDN	11
<i>Pawel Parol, Michal Pawlowski, Konrad Gawda</i> Cloud Access – a Vision of Convergent Network Architecture	23
<i>Maciej Sosnowski</i> Analiza systemu obsługi z wakacjami z napływem Poissona i stałym czasem obsługi	37
<i>Lukasz Trzcianowski</i> Parametryczne modele do oceny jakości sygnału wideo w usłudze IPTV	51
<i>Grzegorz Wilczewski</i> Modelowanie usługi telewizji stereoskopowej 3DTV w architekturze sieci definiowanych programowo	62
<i>Piotr Zych</i> Migracja usług z rodziny technik ADSL/2/2+ do techniki VDSL2	69
Część II CYBERBEZPIECZEŃSTWO	
<i>Piotr Białczak</i> Badania nad nowymi metodami steganograficznymi – zarys problemu etycznego	87
<i>Marek Janiszewski</i> Klasyfikacja i ocena efektywności ataków na systemy zarządzania zaufaniem	101
<i>Maciej Olewiński</i> Szyfrowanie ogłoszeniowe – podstawy, zastosowania w aplikacjach mobilnych	116
<i>Mariusz Sepczuk</i> Wykorzystanie kontekstu w kryptograficznych usługach bezpieczeństwa	129
<i>Albert Sitek</i> Kontekstowe uwierzytelnienie posiadacza karty w transakcjach elektronicznych	140

<i>Marcin Alan Tunia</i> Adaptacyjne usługi bezpieczeństwa	146
---	-----

Część III

OPTOELETRONIKA, RADIOLOKACJA

<i>Robert Cybulski</i> Przegląd metod konstrukcji rozproszonego światłowodowego czujnika temperatury	155
---	-----

<i>Tomasz Mrozek</i> Wykorzystanie tunera DVB-T do amatorskiego śledzenia samolotów pasażerskich w pasywnej technice radarowej	164
---	-----